

## LES JACHERES FLEURIES

### Avantages

- ⊗ favorise la biodiversité floristique et faunistique
- ⊗ Augmente les lieux et périodes de collecte des pollens pour les abeilles
- ⊗ Permet l'installation d'animaux (herbivores, oiseaux, papillons...)
- ⊗ Densifie la population d'insectes, primordiale dans l'alimentation des jeunes oiseaux
- ⊗ production de graines pour les passe-reaux
- ⊗ apporte abri, nourriture et site de repos à la faune sauvage
- ⊗ Protection des sols vis-à-vis de l'érosion éolienne et hydrique
- ⊗ Maintien de la vie du sol (lombrics, micro-organismes...)
- ⊗ Décompaction, régénérescence de la matière organique
- ⊗ Maintient hydrique
- ⊗ Intérêt esthétique et saisonnier

### Inconvénients

- ⊗ Suivi technique important à la préparation du sol
- ⊗ Desherbage manuel
- ⊗ Nécessité de créer un ensemble composé d'au moins 4 ou 5 genres ou espèces différentes (éviter la monoculture)
- ⊗ Choisir des végétaux en fonction de leur appétance (animaux), leur floribondité dans le temps, leurs exigences pédo-climatiques (qui doivent être identiques au milieu qui va les recevoir)
- ⊗ Rechercher les végétaux les plus mellifères
- ⊗ Créer un mélange de couleurs adapté au lieu
- ⊗ Nécessité de faucher en fin de saison en les laissant au sol, afin de réduire les méfaits esthétiques, et d'assurer une réserve de graines et un couvert pour les animaux l'hiver



**Société d'Horticulture de Touraine**

BP 124—37301 JOUE-LES-TOURS Cedex 1

Tél : 02.47.49.26.48 - mel :shotfleurissement37@wanadoo.fr

# Les Jachères Fleuries



# JACHERES FLEURIES

**But** : Améliorer la qualité des paysages et renforcer l'image de la Touraine (ainsi que celle d'une agriculture plus respectueuse de l'environnement)

**Choix des fleurs** : (existe parfois des listes départementales)

- fleurs colorées et pas trop petites pour être vues de la route ou du chemin
- 2-3 à 4-5 fleurs différentes
- utilisation de fleurs champêtres comme support de communication

*mélanges actuellement proposés:*

*Centaurees, Cosmos, Rudbeckia, Zinnia*

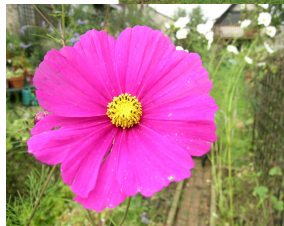
*Centaurees, Cosmos, Souci, Pois de Senteur*



Soucis



Zinnia



Cosmos



Rubekia



**Achillée millefeuille**

*plante vivace*

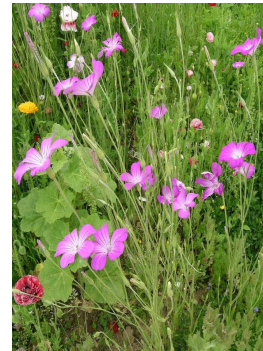
*15 à 80 cm de haut*



**Adonis d'été**

*plante annuelle*

*20 à 50 cm de haut*



**Nielle des blés**

*plante annuelle*

*60 à 100 cm de haut*

Les plantes messicoles (qui poussent dans les champs de céréales) ont été introduites en même temps que le blé, l'orge, le seigle dont elles étaient compagnes. Originaires du Moyen-Orient ou des régions méditerranéennes, elles sont arrivées il y a environ 6000 ans, et se sont adaptées au sol et climat des différentes régions.

Au XIX<sup>ème</sup> siècle on comptait **110 à 140 espèces de ces plantes messicoles**, dont 40% à aujourd'hui disparu ou est en voie de disparition en Europe.

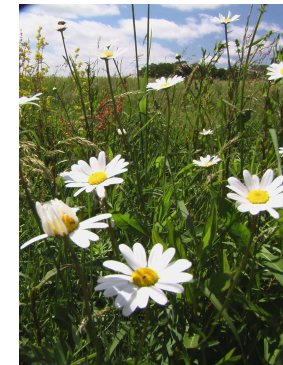
Jusqu'à une époque récente, elles faisaient partie du paysage, des champs de céréales en particulier.



**Bleuet**

*plante annuelle*

*30 à 60 cm de haut*



**Grande marguerite**

*plante vivace*

*50 à 80 cm de haut*



**Coquelicot**

*plante annuelle*

*20 à 50 cm de haut*

# JACHERES FLEURIES